Index	of C	Claims	5

Application/Control	No.
· ·ppououou	

10/040,474 Examiner

Alicia Baturay

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YASHCHIN ET AL.

Art Unit

2155

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

2	Non-Elected	
-	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Claim E	
(1) 1	
2	
S2	
3 4 4 4 4 53 54 55 55	
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 4 4 7 4 4 7 4	
2 5 V V V = 55 3 6 V V V V = 56 4 7 V V V V = 57 (5) 8 V V V V = 58 9 V V V V = 58 10 V V V V = 60 11 V V V V = 60 61 62 7 13 V V V V = 63 8 14 V V V V = 65	
3 6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
4 7 √ √ √ = 57 (5) 8 √ √ √ = 58 9 √ √ √ - 60 -10 √ √ √ 60 -11 √ √ √ 61 6 12 √ √ √ 62 7 13 √ √ √ 63 8 14 √ √ √ 64 9 15 √ √ √ 65	
9	
9	
11 1 </td <td></td>	
6 12 \(\sqrt{1} \sqr	
7 13 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
8 14 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ = \ 64 \ 9 15 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ = \ 65	
9 15 1 1 1 65	\Box
	\Box
16 17 1 66	1
	\Box
10 18 1 1 68	П
11 19 $\sqrt{ \sqrt{ } }$ 69	
20 70	
21 71 71	
22 72 72	
23 73 73	
24 74 74	
25 75	
26 76	
27 77 77	$\sqcup \bot$
28 78	
29 79	
30 80	
31 81	
32 82	Ш
33 83	Ш
34 84	Ш
35 85	\Box
36 86	
37 87	$oxedsymbol{oxed}$
38 88	Ш
39 89	\coprod
40 90	\sqcup
41 91	
42 92	Ш
43 93	Ш.
44 94	$\perp \perp$
45 95	
46 96	\sqcup
47 97	$\sqcup \bot$
48 98	\sqcup
49 99	$\sqcup \bot$
50 100	oxdot

						_				
Cla	aim		_		[Date	е		,	
Final	Original									
	51 52									Г
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57	_		L		L		L		L
	58	L_				L.				
	59			_		_		_	_	<u> </u>
	60		<u> </u>	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>
	61	<u> </u>		_		<u> </u>		_		<u> </u>
	62 63	\vdash	_		-	<u> </u>	_		<u> </u>	-
	63	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	64	<u> </u>	_	_	_	-	-		-	
}	64 65 66	\vdash	_	-	-	-	-		\vdash	
-	67	-		-	_		<u> </u>		├	
	68	_		_			 		-	-
-	69	\vdash		 	-	-	\vdash	_	⊢	┝
	70	┝	_	-		H	⊢	_	⊢	├─
	71					\vdash	H			\vdash
	72			-		\vdash			\vdash	┢
	71 72 73 74 75	-			-	\vdash		_		-
	74		_			H		-	H	┢
	75							_		
	76									
	76 77									
	78									
	79									Г
	80									
	81									
	82									
	83									
	84			L				L	L	
	85	_		_	L			_		L
	86								<u> </u>	
	87	<u> </u>		_	_					_
	88	_	_	-	_			_		_
	89	\vdash		_			_		_	_
	90	-	_	-	_	_	L	_	H	_
—	91	-		├-	-	<u> </u>			 	<u> </u>
<u> </u>	92 93	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>			 	-
 	94	H	<u> </u>	-	-	\vdash	-	⊢	├-	⊢
<u> </u>	95	-	-	-	\vdash	-			 -	\vdash
\vdash	96	-	H	-	\vdash	-	-	_	-	\vdash
\vdash	97	\vdash	-	-	\vdash	-	-		-	\vdash
\vdash	98		-	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	99	-	-	-	┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	100	\vdash		\vdash	┢	\vdash	_	-	\vdash	\vdash

Tell Tell	Cli	Claim Date									
101										Г	Γ
101	<u> </u>	ina			l						
101	ᇤ	rig						٠	İ		
102		0			l						
102		101			\vdash	Г			\vdash		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102							Т		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			\vdash	Т			Г		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-						\vdash		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					_			Г	П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_			_					П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			\vdash				\vdash		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						·	\vdash		_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							Γ	Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Г			Γ	Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\Box	T-				T	l		П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_				_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\Box	Г	Г	П	П	Г	Г	Г	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_		\vdash					\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash		\vdash	П			\vdash	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_						_	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			\vdash			_	$\overline{}$	Т	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_		Τ			Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							$\overline{}$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Г							П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140		Ĺ							
142 143 144 145 146 147 148 149											
143									Π		
144											
145 146 147 148 149 149										Г	
146 147 148 149										Γ	\Box
147 148 149					Γ-						
148 149				Г					\vdash	Г	\Box
149					Ι	T		Г	Г	Г	\Box
					Г	Г			Г	\vdash	\Box
			_		Г	Г	Г	\vdash	\vdash	\vdash	
				_							نـــا